(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 30 janvier 2003 (30.01.2003)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 03/007828 A1

(51) Classification internationale des brevets⁷: A61B 17/70

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR02/02547

(22) Date de dépôt international: 17 juillet 2002 (17.07.2002)

(25) Langue de dépôt : français

(26) Langue de publication : français

(30) Données relatives à la priorité : 01/09628 18 juillet 2001 (18.07.2001) FR

(71) Déposant et

(72) Inventeur : FORTIN, Frederic [FR/FR]; 36, allée des Passerines, F-33600 Pessac (FR).

(72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): ROBIN, Johann [FR/FR]; Res Alhambra Bat B N° 18, 3, allée Aristide Colotte, F-33700 Mérignac (FR).

(81) États désignés (national): CA, JP, US, ZA.

(84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR).

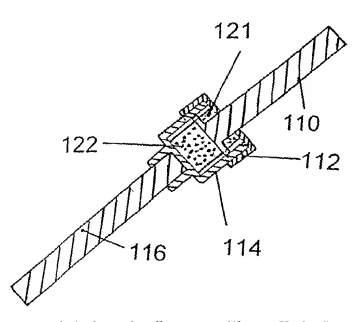
Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: FLEXIBLE VERTEBRAL LINKING DEVICE

(54) Titre: DISPOSITIF DE LIAISON VERTEBRALE SOUPLE



(57) Abstract: The invention concerns a flexible intervertebral linking device (1) consisting of two sets of means. A first set of means (11) consisting of rigid means (110, 112, 114, 116) preferably made of biocompatible metallic materials providing the device with good mechanical resistance by integral load transmission without deformation. A second set of means (12) consisting of flexible or damping means (121 and 122) made of biocompatible viscoelastic materials, admitting repeated elastic deformations, the combination of said two sets of means providing it with both resistance and mechanical stress damping whereto it is subjected, to compensate for any deficiency of flexible anatomical links of the human body.

(57) Abrégé: L'invention est un dispositif de liaison intervertébrale souple (1) constitué de deux ensembles de moyens: Un premier ensemble de moyens (11) composé de moyens rigides(110,112,114,116) fabriqués en matériau de préférence métalliques et biocompatibles assurant une bonne tenue mécanique du dispositif en

transmettant intégralement les efforts sans se déformer. Un deuxième ensemble de moyens (12) formé de moyens souples ou amortissant (121 et 122) fabriqués en matériaux viscoélastiques biocompatibles, acceptant les déformations élastiques répétées, la combinaison de ces deux ensembles de moyens permettant de résister en même temps que d'amortir les sollicitations mécaniques auquel il sera soumis, pour palier à toute déficience des liaisons souples anatomiques du corps humain.



WO 03/007828 A1

DISPOSITIF DE LIAISON VERTEBRALE SOUPLE

5 DOMAINE DE L'INVENTION

L'invention concerne un dispositif de liaison vertébrale postérieure qui travaille en traction compression et en flexion, et qui amortit toutes les sollicitations mécaniques. Ce dispositif va présenter des avantages fonctionnels qui vont être décrits.

10 **ART ANTERIEUR:**

On connait de nombreux systèmes de fixations vertébrales postérieures rigidifiant un certain nombre de vertèbres en les privant de toute mobilité pour permettre ainsi d'encaisser toutes contraintes mécaniques. Cependant, la première vertèbre adjacente à ce bloc rigide garde toute sa mobilité et cette discontinuité brutale entre le bloc rigide et cette vertèbre libre engendre très souvent une hypersollicitation des éléments de liaison. Il s'en suit une accélération de la dégénérescence de ce niveau.

Ce problème n'a été que très partiellement résolu par des 20 systèmes semi-rigides conçus pour créer une rigidité intermédiaire entre les vertèbres mobiles et les vertèbres fixes. Ces systèmes présentent les inconvénients suivants :

-soit: ils travaillent uniquement en traction. C'est le cas de tous les dispositifs basés sur les ligaments artificiels. Ces systèmes sont peu élastiques et laissent à l'appréciation de l'opérateur le soin de régler la tension rendant ainsi aléatoire les caractéristiques mécaniques en particulier dans le mode de fonctionnement traction compression qui nous concerne.

-soit: ils travaillent en compression avec une butée en traction, 30 ce qui rend ces dispositifs inefficaces dés qu'ils doivent assister des déplacements en extension.

2

Quoiqu'il en soit: aucun des dispositifs connus ne résout entièrement le problème posé, à savoir: amortir les sollicitations mécaniques existant en traction compression et en flexion auquelles une vertèbre mobile peut être soumise.

Nous citerons comme première antériorité : le brevet EP 0576 379 A1 qui présente un amortisseur qui semble s'approcher le plus près tout au moins du point de vue du schéma général de la présente invention ; la revendication 1 du présent brevet protège "un amortisseur uniaxial travaillant uniquement en compression tout en jouant le rôle d'une butée qui s'oppose à tout déplacement du piston au delà d'une valeur déterminée.......

Dans ce cas la limitation exponentielle du déplacement résolue par l'antériorité, est un problème qui n'a rien à voir avec 15 celui que veut résoudre la présente invention.

Nous citerons une deuxième antériorité : la demande de brevet N° 0012998 qui décrit et revendique "un dispositif de liaison vertébral souple et monobloc fonctionnant de manière multidirectionnelle"

Cette antériorité ne résout pas tout à fait le même problème que celui que veut résoudre la présente invention, dont les moyens et fonctions mis en place sont différents.

Dans la présente invention on peut choisir de manière précise le mode de travail désiré: traction compression ou flexion, ou la combinaison des deux modes de travail, ceci afin d'eviter tout contact entre les facettes articulaires.

DESCRIPTION

5

Nous listerons les dessins servant à comprendre l'invention.

Les figure 1 et 1 bis de la planche 1/6 présentent des vues en perspective (deux variantes de réalisation) du dispositif dans le cas d'un mode de travail combiné en traction compression et flexion

Les figure 2 et 2 bis de la planche 1/6 sont des vues en coupe longitudinales de deux variantes du même dispositif.

La figure 3 de la planche 2/6 est une vue éclatée du dispositif 10 et de ses moyens.

La figure 4 de la planche 3/6 est une vue en perspective du dispositif travaillant uniquement en traction compression.

La figure 5 de la planche 3/6 est une vue en coupe du dispositif travaillant uniquement en traction compression.

Les figures 6 à 11 de la planche 4/6 représentent l'ensemble des pièces unitaires constituant le dispositif.

La figure 12 de la planche 4/6 montre un autre moyen spécifique travaillant suivant le mode de traction compression.

La figure 13 de la planche 5/6 montre une variante du 20 dispositif travaillant suivant deux axes.

Les figures 14 à 17 de la planche 5/6 montrent quatre formes de l'extrémité mobile d'une autre variante du dispositif 1.

La figure 18 de la planche 6/6 montre le dispositif posé Le dispositif 1 est constitué de deux ensembles de moyens:

Un premier ensemble de moyens 11 composé de moyens 25 rigides fabriqués en matériau de préférence métalliques biocompatibles assurant une bonne tenue mécanique du dispositif en transmettant intégralement les efforts

Un deuxième ensemble de moyens 12 formé de moyens souples ou amortissant fabriqués en matériaux viscoélastiques bio30 compatibles, acceptant les déformations élastiques répétées. C'est la combinaison de ces deux ensembles de moyens qui permet à l'invention de fonctionner

4

Le premier ensemble de moyens 11 comprend quatre structures mécaniques 110,112, 114, 116 qui ont pour fonction de transmettre les efforts, sans se déformer, et auquels est soumis le dispositif 1.

La structure mécanique 110 est constituée d'une tige mécanique 111 dont l'une des extrémités est surmontée d'un plateau circulaire 113b relié à ladite tige 111 avec un large rayon de raccordement 113a, l'ensemble pouvant coulisser dans la partie creuse de la structure 114 qui enferme un élément visco-éléastique 10 121.

La structure mécanique 112 est un capuchon muni d'un taraudage 117 permettant la fixation de ladite structure 112 sur la structure 114; le moyen 112 dispose d'un épaulement 118 qui permet d'enfermer entre le plateau 113b et lui-même une rondelle viscoélastique 121.

La structure mécanique 114 est constituée de deux cylindres creux dont l'un est taraudé pour permettre la fixation d'une tige 116 à embout fileté

Les moyens 110 et 116 viennent se fixer sur les vertèbres 20 pour permettre le fonctionnement du dispositif 1.

Le deuxième ensemble de moyens 12 est constitué des deux moyens viscoélastiques 121 et 122.

Le premier moyen 121 est de préférence une rondelle qui laisse coulisser en son centre la tige 111

Le deuxième moyen 122 est un disque plein en matériau viscoélastique. Ces deux rondelles 121 et 122 peuvent subir des efforts de compression qui peuvent être non uniformément répartis, elles ont été conçues pour résister sans se rompre à de nombreuses sollicitations cycliques de fatigue, des essais ont été effectués dans ce sens, les moyens 121 et 122 peuvent subir ces épreuves en se 30 déformant élastiquement autant de fois que nécessaire.

5

5

Le matériau choisi est de préférence un polyuréthane bio-compatible; grâce à leur intégration à l'intérieur des moyens mécaniques 110, 112, 114,116, les moyens viscoélastiques 121 et 122 sont protégés par les précédentes structures mécaniques de l'environnement agressif du corps humain, cela évite notamment la formation de fibres autour de ces moyens qui pourraient altérer les propriétés viscoélastiques du matériau et par conséquent perturber le bon fonctionnement du dispositif 1.

Ce dispositif 1 permet d'amortir les sollicitations en traction compression et flexion qu'il subit par l'intermédiaire des tiges 110 et 116. Cette fonction est assurée du fait que le moyen 112 possède un orifice 119 suffisamment large pour permettre un débattement de la tige 111 et qu'il existe un jeu fonctionnel entre le plateau 113 et le corps creux du moyen 114; l'épaulement 118 sert de butée et maintient dans son logement la masse viscoélastique 121 ainsi enfermée.

Dans le cas où on désire travailler en mode uniaxial de traction compression, le moyen 112 est remplacé par un autre moyen 115 20 équipé d'un filetage 117, qui comprend un capuchon 115c, dont l'orifice 119 est ajusté au diamètre de la tige 110 en se prolongeant par un guidage 115a

Ce dispositif 1 est donc capable de réagir dynamiquement aux sollicitations appliquées. Il est indispensable que la structure 25 114 comporte un alésage 114a pour permettre un guidage sans frottement excessif de la tige 110 dans ledit moyen 114.

L'ajustement du diamètre des rondelles viscoélastiques 121 et 122 doit être effectué avec précision pour leur permettre de s'écraser librement jusqu'a un seuil d'effort correspondant à un 30 point de contact de l'alésage 114a du moyen 114

5

6

Une variante de l'ensemble des moyens 11 comprend des structures métalliques ayant les mêmes fonctions que les structures 110, 112, 114, 116, mais l'assemblage de ces trois pièces (110,130,131) étant d'un encombrement plus faible que celui des structures précédemment décrites (fig 2)

La tige 131 se fixe au capot 130 par l'intermédiaire d'un filetage situé sur l'épaulement 132 de la tige.

Dans le cas de cette variante les possibilités de déplacement de la tige 110 soumise aux sollicitations en flexion sont assurées 10 par le jeu 119 situé entre le capot 130 et la tige 110.

Pour un fonctionnement uniaxial du dispositif 1, on préférera utiliser les moyens 110,112, 114, 116 qui procurent un meilleur guidage de la tige 110. si on a besoin d'un encombrement réduit, on utilisera de préférence les moyens 110, 130, 131.

Le Dispositif 1 est capable de fonctionner avec des tiges 110 et 131 se déplaçant sur des axes concourants (fig 13) avec un petit angle de déplacement et selon des débattements déterminés.

L'ensemble des moyens 12 sont alors composés de deux moyens viscoélastiques 141 et 142. Le moyen 141 est un cylindre 20 plein de matière viscoélastique, biocompatible et dont la face en contact avec un plateau est inclinée. Le moyen 142 est une rondelle dont la face en contact avec le dos du plateau est incliné.

L'ensemble des moyens 11 (moyens rigides) sont identiques à ceux précédemment décrits, l'orifice 119 étant néanmoins ex-25 centré en fonction de l'angle choisi. La forme de l'orifice 119 est définie en fonction des débattements que l'on autorise à la tige 110.

La tige 110 peut ainsi, grâce a ces nouvelles caractéristiques techniques, travailler en traction compression avec un angle donné par rapport à la tige 116 ou la tige 131 dans le cas ou l'orifice 119 30 est désaxé et ajusté à la tige 116 ou 131 (figures 14).

7

La tige 110 formant un angle par rapport à la tige 116 ou 131 (cas ou l'orifice 119 est de forme oblongue et décentré) peut dans ce cas travailler aussi bien en traction compression qu'en flexion latérale. (#1375)

La tige 110 peut travailler en traction compression et en flexion selon un axe privilégié qui peut être par exemple dans le plan sagittal du rachis, et ceci de part et d'autre d'une position donnée de la tige 110 formant au repos un angle avec la tige 116 ou la tige 131, ceci, toujours de le cas ou le moyen 119 est de forme 10 oblongue et décentré. (fig 16)

Enfin la tige 110 peut travailler en traction compression et en flexion dans toutes les directions, formant un angle par rapport à la tige 116 ou 131 dans le cas où l'orifice 119 est décentré et plus large que le diamètre de la tige 110. (figure 17)

15

20

25

5

REVENDICATIONS

1-Dispositif de liaison intervertébrale souple (1) caractérisé en ce qu'il est constitué de deux ensembles de moyens

Un premier ensemble de moyens (11) composé de moyens rigides (110,112,114,115,116) fabriqués en matériaux de préférence métalliques et biocompatibles assurant une bonne tenue mécanique du dispositif en transmettant intégralement les efforts sans se 10 déformer

Une deuxième ensemble de moyens (12) formé de moyens souples ou amortissant (121 et 122) fabriqués en matériaux viscoélastiques biocompatibles, acceptant les déformations élastiques répétées, la combinaison de ces deux ensembles de moyens permet-15 tant de résister aux sollications mécaniques auquelles il sera soumis et en même temps de les amortir, ceci pour pallier à toute déficience des liaisons anatomiques du corps humain

- 2- Dispositif de liaison intervertébrale souple (1) suivant la 20 revendication 1 caractérisé en ce que le moyen (110) est une structure mécanique constituée d'une tige (111) dont l'une des extrémités est surmontée d'un plateau circulaire (113b) relié à une tige (111) avec un large rayon de raccordement (113a), l'ensemble pouvant coulisser dans la partie creuse du moyen (114) enfermant 25 l'élément viscoélastique (121).
- 3- Dispositif de liaison intervertébrale souple (1) suivant la revendication 1 caractérisé en ce que la structure mécanique (112, 115) est un capuchon muni d'un taraudage (117) permettant de fixer ladite structure (112, 115) sur la structure (114), le moyen (112, 115) 30 disposant d'un épaulement (118) qui enferme le moyen viscoélastique (121) entre lui-même et un plateau (113b)

9

4-Dispositif de liaison intervertébrale souple (1) selon la revendication 1 caractérisé en ce que le moyen (114) est constitué de deux cylindres creux dont l'un est taraudé pour permettre la fixation d'une tige (116) à embout fileté.

5

- 5- Dispositif de liaison intervertébrale souple (1) suivant la revendication 1 caractérisé en ce que les moyens viscoélastiques sont :
- pour (121) une rondelle laissant coulisser en son centre la tige (111)

pour (122) un disque plein, ces moyens étant conçus pour subir sans se rompre un grand nombre de sollicitations de fatigue en se déformant élastiquement suivant des efforts de compression qui ne sont pas uniformément répartis.

- 6- Dispositif de liaison intervertébrale souple (1) suivant l'une quelconque des précédentes revendications 1 ou 5 caractérisé en ce que les moyens viscoélastiques (121 et 122) sont intégrés ou 20 enfermés à l'intérieur des structures mécaniques (110,112, 114,115,116) ainsi protégés de l'environnement du corps humain, ce qui évite la formation de fibres pouvant perturber le fonctionnement du dispositif (1)
- 7- Dispositif de liaison intervertébrale souple (1) suivant l'une quelconque des précédentes revendications 1, 3 ou 6 caractérisé en ce que le moyen (112) est une structure mécanique qui possède un orifice (119) suffisamment large pour permettre un débattement de la tige (11) et qu'il existe un jeu fonctionnel entre le plateau (113) et le corps creux du moyen (114), lesdits moyens permettant ainsi au dispositif (1) de travailler en traction compression et flexion.

5

10

8-Dispositif de liaison intervertébrale souple (1) selon l'une des revendications 1 à 6 caractérisé en ce que le moyen (115) est équipé d'un filetage (117) et comprend un capuchon (115c) dont l'orifice (119) est ajusté au diamètre de la tige (110), en se prolongeant par un guidage (115a), ce qui permet au dispositif (1) de travailler en mode de compression seul.

- 9- Dispositif de liaison intervertébrale souple (1) selon l'une 10 quelconque des précédentes revendications caractérisé en ce que le moyen (114) comporte un alésage (114a) permettant un guidage sans frottement excessif de la tige (110) dans ledit moyen (114)
- 10- Dispositif de liaison intervertébrale souple (1) selon l'une quelconque des précédentes revendications caractérisé en ce que le diamètre des rondelles viscoélastiques (121 et 122) est ajusté librement pour leur permettre de se comprimer jusqu'a un seuil d'effort correspondant au contact avec l'alésage (114a) du moyen (114)
- 11- Dispositif de liaison intervertébrale souple (1) selon l'une quelconque des précédentes revendications caractérisé en ce que les moyens viscoélastiques (141 et 142) sont respectivement un cylindre et une rondelle possédant une face inclinée, permettant ainsi gràce à la combinaison de l'ensemble des moyens (12) avec l'orifice (119) désaxé, d'obtenir des débattements et un amortissement de la tige 110 selon un axe formant un angle avec la tige (131).
- 12- Dispositif de liaison intervertébrale souple (1) selon l'une quelconque des précédentes revendications caractérisé en ce que 30 l'orifice (119) de l'ensemble des moyens rigides (11) permet de limiter ou d'empécher les débattements de la tige (110), faisant ainsi travailler le dispositif 1, selon les directions voulues.

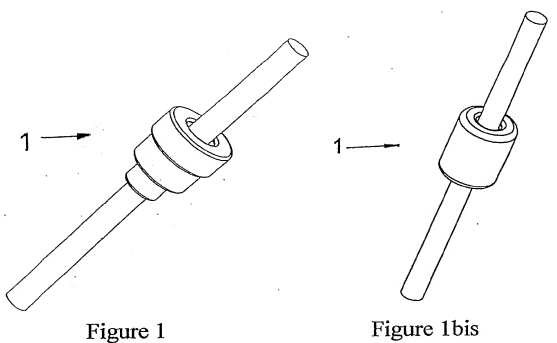


Figure 1

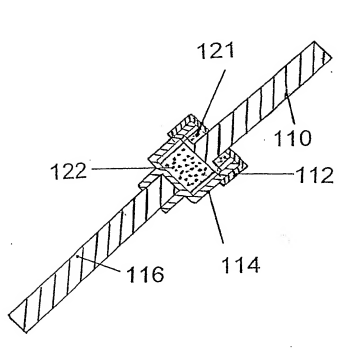


Figure 2

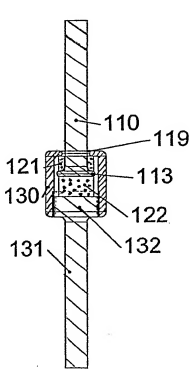


Figure 2 bis

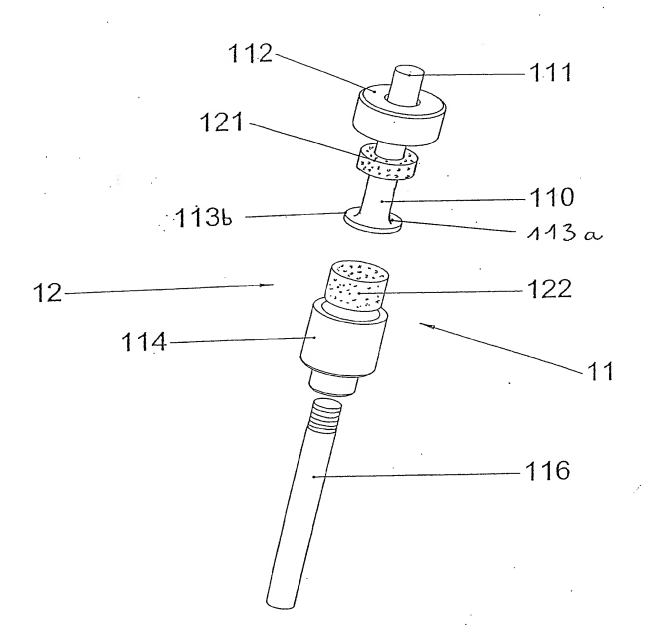


Figure 3

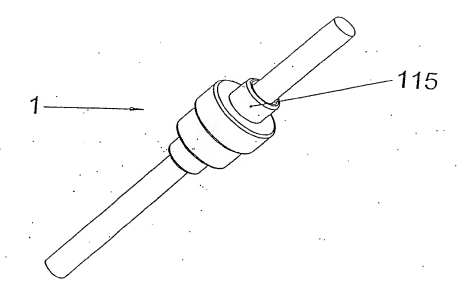


Figure 4

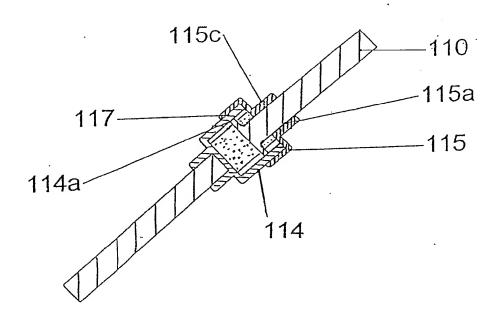


Figure 5

4/6

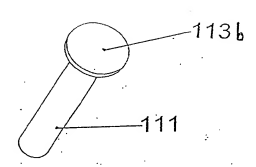


Figure 6

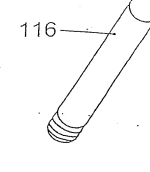


Figure 7

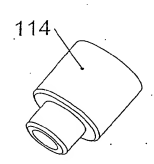


Figure 8

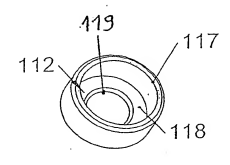


Figure 9

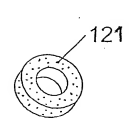


Figure 11

122

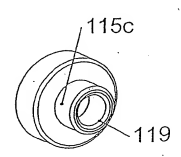


Figure 12

Figure 10

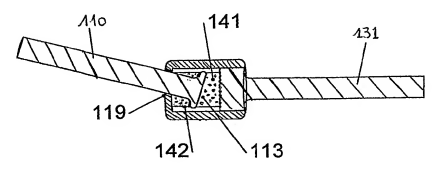


Figure 13

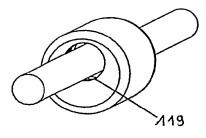


Figure 14

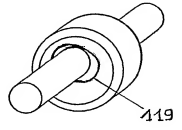


Figure 15

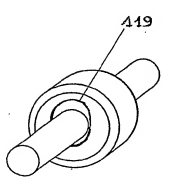


Figure 16

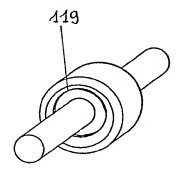


Figure 17

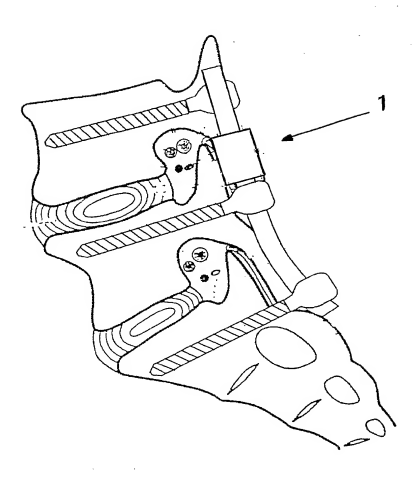


Figure 18

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PCT/FR 02/02547

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61B17/70

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data

L	C. DOCUMENTS	CONSIDERED	10	BE	RELEVAN	ſ

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	FR 2 774 581 A (DIMSO ET J.F.ELBERG) 13 August 1999 (1999-08-13)	1
Υ	page 4, line 10 -page 5, line 23	2-6, 8-10,12
Υ	EP 0 576 379 A (PSI) 29 December 1993 (1993-12-29) cited in the application column 2, line 23 - line 43 column 2, line 54 -column 3, line 15 column 3, line 45 - line 55 figures 1,2,4	2-6, 8-10,12
Α	FR 2 730 156 A (TEXTILE HI TEC) 9 August 1996 (1996-08-09) abstract/	1

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 18 November 2002	Date of mailing of the international search report 25/11/2002
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Nice, P

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermonal Application No
PCT/FR 02/02547

ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	The state of the s	
	FR 2 717 370 A (P.MOREAU ET J.F.ELBERG) 22 September 1995 (1995-09-22) abstract; figure 5	1
:		

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Triformation on patent family members

Interional Application No PCT/FR 02/02547

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
FR 2774581 A	13-08-1999	FR AU CA DE EP ES WO JP US	2774581 A1 2428399 A 2320821 A1 1054638 T1 1054638 A1 2151876 T1 9940866 A1 2002502662 T 6440169 B1	13-08-1999 30-08-1999 19-08-1999 03-05-2001 29-11-2000 16-01-2001 19-08-1999 29-01-2002 27-08-2002	
EP 0576379 A	29-12-1993	FR AU CA DE DE EP JP KR US	2692952 A1 142458 T 4125493 A 2098155 A1 69304624 D1 69304624 T2 0576379 A1 7289562 A 236010 B1 5375823 A	31-12-1993 15-09-1996 06-01-1994 26-12-1993 17-10-1996 30-04-1997 29-12-1993 07-11-1995 02-03-2000 27-12-1994	
FR 2730156 A	09-08-1996	FR	2730156 A1	09-08-1996	
FR 2717370 A	22-09-1995	FR EP	2717370 A1 0677277 A2	22-09-1995 18-10-1995	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 A61B17/70

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) $CIB\ 7\ A61B$

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Х	FR 2 774 581 A (DIMSO ET J.F.ELBERG)	1
Υ	13 août 1999 (1999-08-13) page 4, ligne 10 -page 5, ligne 23 figure 2	2-6, 8-10,12
Υ	EP 0 576 379 A (PSI) 29 décembre 1993 (1993-12-29) cité dans la demande colonne 2, ligne 23 - ligne 43 colonne 2, ligne 54 -colonne 3, ligne 15 colonne 3, ligne 45 - ligne 55 figures 1,2,4	2-6, 8-10,12
A	FR 2 730 156 A (TEXTILE HI TEC) 9 août 1996 (1996-08-09) abrégé	1

χ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier &" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 18 novembre 2002	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 25/11/2002
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fonctionnaire autorisé Nice, P

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem Internationale No
PCT/FR 02/02547

atégorie °	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
acegonie	accionistanti des documents ones, aveche cas concant, i multiationides passages permients	no. des revendications visees
	FR 2 717 370 A (P.MOREAU ET J.F.ELBERG) 22 septembre 1995 (1995-09-22) abrégé; figure 5 	1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Dem Internationale No
PCT/FR 02/02547

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
FR 2774581 A	13-08-1999	FR AU CA DE EP ES WO JP US	2774581 A1 2428399 A 2320821 A1 1054638 T1 1054638 A1 2151876 T1 9940866 A1 2002502662 T 6440169 B1	13-08-1999 30-08-1999 19-08-1999 03-05-2001 29-11-2000 16-01-2001 19-08-1999 29-01-2002 27-08-2002
EP 0576379 A	29-12-1993	FR AT AU CA DE DE EP JP KR US	2692952 A1 142458 T 4125493 A 2098155 A1 69304624 D1 69304624 T2 0576379 A1 7289562 A 236010 B1 5375823 A	31-12-1993 15-09-1996 06-01-1994 26-12-1993 17-10-1996 30-04-1997 29-12-1993 07-11-1995 02-03-2000 27-12-1994
FR 2730156 A	09-08-1996	FR	2730156 A1	09-08-1996
FR 2717370 A	22-09-1995	FR EP	2717370 A1 0677277 A2	22-09-1995 18-10-1995